This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office europeen des brevets



(11) EP 0 856 737 A1

trent i i ji canteri kato ng Kilipa ayuka

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

100 300 100

Restrict to the tributers.

(43) Veröffentlichungstag: 05.08.1998 Patentblatt 1998/32

(51) Int. Cl.6: G01R 15/24

(21) Anmeldenummer: 97811023.7

(22) Anmeldetag: 24.12.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BECH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:

The state of the property of the state of

(30) Priorităt: 29.01,1997 DE 19703128

(71) Anmelder: ABB RESEARCH LTD. 8050 Zürich (CH) .(72) Erfinder:

- Bohnert, Klaus, Dr.
 5443 Niederrohrdort (CH)
- Brändle, Hubert, Dr.
 8102 Oberengstringen (CH)
- Schanke, Tone 0380 Oslo (NO)
- (74) Vertreter: Weibel, Beat et al Asea Brown Boveri AG Immaterialgüterrecht(TEI) Haselstrasse 16/699 I 5401 Baden (CH)

(54) Magneto-optischer Stromsensor

(57) Ohne besondere Maßnahmen sind eine taseroptische Stromsensorspule (11) und taseroptische λ/4Verzögerungsglieder (9, 9), die zu der Stromsensorspule (11) in Reihe geschaltet sind, temperaturabhangig bezüglich einer relativen Phasenverzögerung eines
durchgehenden Lichtes. Um eine Temperaturkorrektur
oder -Kompensation zu vermeiden, wird die Stromsensorspulen (11) getempert, so daß praktisch keine
mechanischen Spannungen in deren optischer Faser
verbleiben, Vorzugsweise ist die Stromsensorspule (11)

ohne Schutzmantel in einer mit einem Schutzgas gefüllten Kapillare (20) zwanglos gelagert. Die Kapillare (20) ist gasdicht in eine Vergußmasse (22) aus Polyurethan eingebettet und somit auch mechanisch geschützt. Die Doppelbrechung in faseroptischen 3/4-Verzögerungsgliedern (9, 9) wird durch eine elliptische Form deren Kerns verursacht; sie ist damit weitgehend temperaturungsbangig.

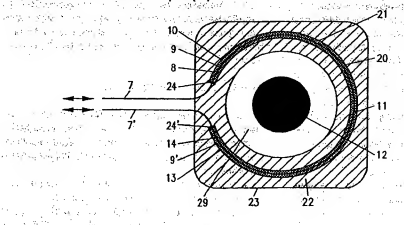


FIG. 2

Beschreibung

TECHNISCHES GEBIET

Bei der Erfindung wird ausgegangen von einem magnetooptischen Stromsensor nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

STAND DER TECHNIK

Mit dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1 nimmt die Erfindung auf einen Stand der Technik Bezug, wie er aus einer Veröffentlichung von K. Bohnert, H. Brandie und G. Frosio: FIELD TEST OF INTERFEROMETRIC OPTICAL FIBER HIGH-VOLTAGE AND CURRENT 15 SENSORS, Tenth International Conference on OPTHANNAL CAL FIBRE SENSORS, Glasgow, Scotland, 11 - 13 October 1994, S. 16 - 19, veröffentlicht durch SPIE-The International Society for Optical Engineering, Volume Vision 2360, bekannt ist. Dort ist ein faseroptischer Stromsen- 120 sor angegeben, bei dem Laserlicht über einen Faserkoppler und einen Faserpolarisator zu einem Y-Verzweiger gelangt, an dem es in 2 linear polarisierte Teilwellen aufgeteilt wird. Die 1. Welle lauft über einen Phasenmodulator, eine optische Glasfaser, welche die lineare Polarisation erhält, zu einer 1. 2/4-Faserschleife. In der Schleife wird die lineare in eine zirkulare Polarisation verwandelt. Das zirkular polarisierte Licht durchläuft eine faseroptische Sensorspule mit einem Durchmesser von 42 cm und 20 Windungen, die eine relativ geringe Doppelbrechung aufweist. Das aus der Sensorspule austretende, im Idealfall immer noch zirkular polarisierte Laserlicht wird in einer 2. 1/4-Faserschleife wieder Inearpolarisiertes in zurückverwandelt und läuft über eine weitere polarisationserhaltende Glasfaser und den Phasenmodulator zum Y-Verzweiger zurück. Die 2. Teilwelle durchläuft den optischen Kreis mit den gleichen Polarisationszuständen in der entgegengesetzten Richtung. Im Y-Verzweiger werden beide zurückkehrenden Wellen zur Interferenz gebracht. Das resultierende Interferenzsignal gelangt über den Faserpolarisator und den Faserkoppler zu einer Photodiode. Das Magnetfeld des elektrischen Stroms, der von der Faserspule umschlossen wird, erzeugt eine optische Phasenverschiebung zwischen den beiden gegenläufigen Lichtwellen in der Spule. Die Phasenverschiebung wird als eine entsprechende Änderung des Interferenzsignals detektiert. Die biegeinduzierte, lineare Doppelbrechung der 2/4-Schleifen und damit die relative Phasenverzögerung sind temperaturabhängig. Ebenso ändert sich die lineare Doppelbrechung der Faserspule mit der Temperatur. Diese Effekte sind besonders bei tiefen Temperaturen (< °C) stark ausgeprägt, weil sich hier gewöhnlich der Plastikschutzmantel der Faser verhärtet und 55 zusätzliche Doppelbrechung erzeugt. Die Folge ist eine Veränderung der Meßempfindlichkeit des Sensors. Diese Effekte zeigen oft ein hystereseartiges Verhalten,

so daß auch bei bekannter Temperatur eine exakte Kor rektur dieses Signals kaum möglich ist.

In einem relativ eingeschränkten Temperaturbereich zwischen 0 °C und 70 °C ändert sich in dem beschriebenen Fall die relative Phasenverzögerung in der Sensorspule um ca. 7° und in der ¼4-Schleife um. 4°. Bei einem Strom von 900 A und konstanter Temperatur betrug der relative Meßfehler ± 0,15 %.

Aus der DE-AS 2445369 ist ein magnetooptischer Meßwandler für Hochspannungsstrommessungen bekannt, bei dem die als Stromsensor verwendete Lichtleitfaser aus Glas mit einem Innendurchmesser von 57 µm einen Flüssigkern aus Hexachlorobuta-1,3-dien besitzt. Dadurch soll die bei Lichtleiterspulen aus Gradientenfasern stark temperaturabhangige Spannungsdoppelbrechung behoben werden.

Aus der DE 4304762 A1 ist ein Sensorkopf für eine faseroptische Strommeßvorrichtung mit einem polarimetrischen Detektionsverfahren, ohne λ/4-Verzögerungselemente, bekannt, bei der eine verdrillte, um einen Stromleiter geführte niedrigdoppelbrechende LB-Faser aus Quarzglas im Innern einer Kapillare aus Quarz mit einem Durchmesser im Bereich von 0,2 mm -0,5 mm angeordnet und endseitig praktisch kräftefrei an aufgeschmolzenen Spleißstellen gehalten ist. Die durch ihre Verdrillung hervorgerufene Torsionsspannung der LB-Faser wird über die Spleißstellen und über Klebeverbindungen, welche Silikon enthalten, auf die Kapillare übertragen. Ein üblicherweise die Sensorfaser umge-30 bender Plastikschutzmantel kann sich jedoch bei niedrigen Temperaturen verhärten und eine störende Doppelbrechung verursachen. Das in die Sensorfaser eingeleitete Licht wird nicht gegenläufig geführt, so daß sich der Einfluß externer Störeffekte auf die Sensorfaser nicht kompensiert.

Zum einschlägigen Stand der Technik wird noch auf die Veröffentlichung von G. Frosio und R. Dandliker, Reciprocal reflection interferometer for a fiber-optic Faraday current sensor in: Applied Optics, Vol. 33, No. 25, 1. September 1994; S. 6111 - 6122, verwiesen: Dort ist die Sensorspule endseltig versplegelt. Dabei treten die gleichen Temperaturabhängigkeiten wie bei dem Stromsensor in dem eingangs genannten Konferenzbericht auf.

DARSTELLUNG DER ERFINDUNG

Die Erfindung, wie sie Im Patentanspruch 1 definiert ist, löst die Aufgabe, einen magnetooptischen Stromsensor der eingangs genannten Art derart weiterzuentwickeln, daß dessen Temperaturabhängigkeit vernachlassigbar Ist.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den abhängigen Patentansprüchen definiert.

Ein Vorteil der Erfindung besteht darin, daß eine aufwendige Temperaturkompensation oder -Korrektur entfallen kann.

1 12 Was 1 5

KURZE BESCHREIBUNG DER ZEICHNUNGEN

Die Erfindung wird nachstehend anhand von Ausführungsbeispielen erläutert. Es zeigen: Marine and the second of the second second

Contracted Date of Company of the Contract of States

- Fig. 1 ein Sagnac-Interferometer mit λ/4-Verzögein einer Prinzipdarstellung,
- Fig. 2 eine Anordnung der Stromsensorspule:
- amplituden an einem Übergang von einer glied, in the second second
- Fig. 4
- sensorspule.

A section of the

WEGE ZUR AUSFÜHRUNG DER ERFINDUNG

In den Figuren sind gleiche Teile mit gleichen Bezugszeichen gekennzeichnet.

Fig. 1 zeigt ein Sagnac-Interferometer mit einer Lichtquelle bzw. einem Mehrmodenlaser (1), der Licht über einen 1. Faserkoppler (2), einen 1. Lichtfaserspleiß 30 ratur, stets zirkular polarisiert. (3) zu einem Faserpolarisator (4) sendet. Das aus dem Faserpolarisator (4) austretende, linear polarisierte Licht gelangt über einen 2. Lichtfaserspleiß (5) zu einem 2. Faserkoppler (6), wo es in 2 Teilwellen zerlegt wird. Die 1. Teilwelle läuft über eine polarisationserhal- 35 tende, optische Zuleitungsfaser (7) mit rundem oder vorzugsweise elliptischem Querschnitt des Faserkerns und einen 3. Lichtfaserspleiß (8) zu einem 2/4-Verzögerungsglled (9) aus einer weiteren optischen Lichtfaser mitzeinem stark elliptischen Querschnitt eines Faser- 40 kerns (31) mit einem typischen Hauptachsenverhältnis von 2 : 1. Aus diesem \(\alpha 4-\text{Verzogerungsglied (9) tritt das Licht zirkularpolarisiert über einen 4. Lichtfaserspleiß (10) in eine faseroptische Stromsensorspule (11) mit geringer linearer Doppelbrechung aus einem magnetooptisch aktiven Material, wie z. B. Quarzglas, ein, welche mehrere Windungen um einen Stromleiter (12) aufweist. Aus dieser Stromsensorspule (11) tritt das zirkular polarisierte Licht über einen 5. Lichtfaserspleiß (13) in ein 2. 1/4-Verzögerungsglied (9') ein, das gleich dem 1/4-Verzögerungsglied (9) ist. Aus diesem 1/4-Verzögerungsglied (9') austretendes Licht ist wieder linear polarisiert und gelangt über einen 6. Lichtfaserspleiß (14), über eine polarisationserhaltende optische Rückleitungsfaser (7) mit rundem oder vorzugsweise elliptischem Querschnitt des Faserkerns und über einen piezoelektrischen Modulator bzw. Phasenmodulator (15) zum 2. Faserkoppler (6) zurück. Die 2., am Faser-

koppler (6) erzeugte Teilwelle durchläuft den optischen Kreis mit entsprechenden Polarisationszuständen in entgegengesetzter Richtung. Die beiden zurückkehrenden Wellen werden im 2. Faserkoppler (6) zur Interferenz gebracht. Das optische Interferenzsignal läuft übergen in Gereit den 2. Lichtfaserspleiß (5), den Faserpolarisator (4), rungsgliedern und einer Stromsensorspule den 1. Lichtiaserspleiß (3) und den 1. Faserkoppler (2) and Stromsensorspule zu einem Lichtdetektor bzw. einer Photodiode (16). Die Photodiode (16) llefert ausgangsseitig ein zur empfangemäß Fig. 1 in einem Gehäuse, 10 genen Lichtintensität proportionales Lichtintensitätssi-Querschnitte von Glasfaserkernen und Licht- gnal (S16) einem Signalprozessor (17); der ausgangsseitig ein Stromsignal (18) als Meßergebnis Zuleitungsfaser zu einem 1/4-Verzögerungs- zur Verfügung stellt und ferner ein Modulationssignal (19) an den Phasenmodulator (15) liefert. Dieses Moduein Sagnac-Interferometer mit einem 2/4- 15 lationssignal (19) hat eine Frequenz im Bereich von Verzögerungsglied und einer endseitig verspiegelten Stromsensorspule in einer Prin-punktes des Sagnac-Interferometers Vorzugsweise zipdarstellung und wird eine Phasenverschiebung von 90° eingestellt, ent Fig. 5. die Temperaturabhängigkeit eines durch sprechend halber Maximalintensität, bei der eine mittels lineare Doppelbrechung verursachten Gang- 20 der Stromsensorspule (11) erfaßte Phasenverschieunterschiedes in einer getemperten Strom- bung eine möglichst große Änderung des Lichtintensitätssignals (\$16) bewirkt.

Die die optische Phasenverzögerung verursachende Doppelbrechung im 2/4-Verzögerungsglied (9) 9') ist durch die elliptische Form des Kernquerschnittes (31) bedingt. Da die Kernform temperaturunabhängig ist, ist ebenfalls die Phasenverzögerung temperaturun abhangig, d. h., das aus den 2/4-Verzögerungsgliedern (9, 9) austretende Licht ist, unabhängig von der Tempe-

Verwendet man Zu- und Rückleitungsfasern (7, 7) mit einem runden Kern statt mit einem elliptischen so muß die für die Polarisationserhaltung notwendige Dopper pelbrechung durch ein eingefrorenes, internes mechanical nisches Spannungsfeld erzeugt worden sein.

Fig. 2 zeigt ein um den Stromleiter (12) angeordne tes, innen hohles Sensorgehäuse (23), in welchem eine Stromsensorspule (11) mit einem Faserdurchmesser von etwa 80 µm mit nur einer Windung innerhalb eines Hohlraumes (21) einer kreisförmig gebogenen Kapillare (20) aus Quarzglas oder einer chronreichen Stahllegie rung, wie z. B. Inconel, zwanglos, d. h. mechanisch spannungsfrel, gelagert ist. Der Stromleiter (12) ist dabei in einer zentralen Durchlaßöffnung (29) des Sen sorgehauses (23) angeordnet. Die Stromsensorfaser der Stromsensorspule (11) wird zunächst mit ihrem Schutzmantel mit Hilfe von Stickstoffgas unter hohem Druck in die Kapillare (20) hineingepreßt. Anschließend wird Alkohol in die Kapillare (20) gepreßt der den Schutzmantel von der magnetooptischen Stromsensorfaser ablöst, so daß der Schutzmantel als Ganzes aus der Kapillare (20) gezogen werden kann, wobei die nackte Stromsensorfaser in der Kapillare (20) zurückbleibt. Die Stromsensorfaser der Stromsensorspule (11) wird nun vor dem Einbau in das Sensorgehäuse (23) in ihrem eingelegten und kreisförmig gekrümmten Zustand bei ihrer Erweichungstemperatur von etwa 830 °C während mehr als 3 h getempert, damit sie weitge25

mehrere Windungen, entsprechend Fig. 1, aufweisen kann. Anstelle eines Schutzgases könnte auch Ölioder Vakuum im Hohlraum (21) sein. Bei Verwendung von Öl kann die Kapillare (20) aus einem Kunststoff bestehen und nach dem Tempern über die Lichtfaser der Stromsensorspule (11) geschoben werden. Die Aufgabe der Dichtungen (24, 24) kann auch durch die Vergußmasse (22) übernommen werden; wenn diese dafür geeignet

Fig. 3 zeigt das nichtgekrümmte, lineare 2/4-Verzö- 30 gerungsglied (9), das über die Lichtfaserspleiße (8) und (10) mit der optischen Zuleitungsfaser (7) bzw. mit der Stromsensorspule (11) verbunden ist, unten in einem Längsschnitt und darüber in Querschnitten durch die entsprechenden Kerne (30) bzw. (31) der optischen Fasem (7) bzw. (9). Um den Faserkern (31) der optischen Faser (9) befindet sich ein Glasmantel; der üblicherweise noch darüber befindliche Plastikschutzmantel wurde entfernt.

Mit (x) und (y) sind zueinander orthogonale Koordinatenachsen der optischen Zuleitungsfaser (7) mit elliptischem Kernquerschnitt in Richtung von deren Hauptund Nebenachse bezeichnet und mit (E,) eine Lichtamplitude eines linearpolarisierten Lichtes (a), das durch die optische Zuleitungsfaser (7) polarisationserhaltend z. B. in Richtung der y-Achse übertragen wird. Mit (x') und (y') sind zueinander orthogonale Koordinatenachsen der Lichtfaser des 1/4-Verzögerungsgliedes (9) mit elliptischem Kernquerschnitt (31) in Richtung von deren Haupt- und Nebenachse bezeichnet und mit (E,) und (E_v) Lichtamplituden in Richtung der x'- bzw. v'-Achse. Die Achsen (x') und (y') der Lichtfaser des λ/4-Verzögerungsgliedes (9) sind gegenüber den Achsen (x) und (y) der optischen Zuleitungsfaser (7) um 45° ± e gedreht, so daß das linearpolarisierte Licht (a) beim Übergang von der optischen Zuleitungstaser (7) in das 2/4-Verzögerungsglied (9) in 2 zueinander orthogonale Komponenten (E_X) und (E_Y) parallel zu den optischen

Hauptachsen (x', y') des \(\lambda/4-\text{Verzögerungsgliedes}\) (9) zerlegt wird. Die beiden Polarisationskomponenten breiten sich mit unterschiedlicher Phasengeschwindigkeit aus. Die Länge des 1/4-Verzögerungsgliedes (9): wird so gewählt, daß die 2 Komponenten eine relative Phasenverzögerung von (2 · m » 1) · 90 ° ± δ akkumulieren, wobei m eine ganze Zahl ist, so daß zirkularpolarisiertes Licht aus dem 1/4-Verzögerungsglied (9) austritt. Die Ordnung im des 2/4-Verzögerungsgliedes turabhängigkeit mit zunehmender Ordnung ansteidt. Verzögerungsglieder (9) und (9) und Teile der optischen Zuleitungsfaser (7) sowie der Rückleitungsfaser Länge des 1/4-Verzögerungsgliedes (9), abhängig vom Fasertyp, für m = 1 etwa 0,7 mm - 2 mm. Die Toleranzeingebettet; sie dient als Schutz gegen storende kommerziell erhältlichen Faser entnommen wurde, mechanische und chemische Einflüsse: wurde für eine Lichtwellenlänge von 788 nm in einem Es versteht sich, daß die Stromsensorspule (11) 20 Temperaturbereich zwischen 40 °C und 80 °C eine tolerierbare Änderung (Abnahme) Phasenvérzögerung um 1,8° gemessen. Diese verbleibende Temperaturabhängigkeit des 1/4-Verzögerungsgliedes (9) rührt u. a. von mechanischen Spannungen zwischen dessen Faserkern und Fasermantel (nicht dargestellt) her. Diese mechanischen Spannungen könnten noch durch eine Bestrahlung der Lichtfaser (9) mit ultraviolettem Licht und/oder durch eine Temperung bei einer Temperatur oberhalb von 200 °C reduziert werden, was aberfür die praktische Anwendung nicht notwendig ist

> Die Ausführung des 1/4-Verzögerungsgliedes (9) stimmt mit derjenigen des 1/4-Verzögérungsgliedes (9) überein. Die optischen Hauptachsen (x, y) der Verzögerungselemente (9) und (9) können bezüglich der Ebene der Stromsensorspule (11), deren Faserkern einen runden Querschnitt hat, beliebig ausgerichtet sein. Wichtig ist, daß die optischen Hauptachsen (x', y') der 1/4-Verzögerungsglieder (9, 9') mit den optischen Hauptachsen (x, y) der Zuleitungsfaser (7) und der Rückleitungstaser (7) einen Winkel von 45 ± s oder 4 45° ± z bilden, wobel z ein vorgebbarer Toleranzwinkel von < 15°, vorzugsweise von < 5° lst. Die Länge des faseroptischen 1/4-Verzögerungsgliedes (9, 9) ist so zu wählen, daß die Polarisationskomponenten parallel zu den optischen Hauptachsen (x', y') in den 3/4-Verzögerungsgliedern (9, 9') einen Phasenunterschied von (2 · m - 1) · 90° ± δ akkumulieren, wobei m eine ganze Zahl und δ ein vorgebbarer Toleranzwinkel von < 25°, vorzugsweise von < 10° ist.

> Fig. 4 zeigt eine andere Ausführungsform eines Sagnac-Interferometers mit einem 1/4-Verzögerungsglied (9) gemäß den Fig. 1 - 3 und einer endseitig verspiegelten Stromsensorspule (11), die in gleicher Weise gelagert und getempert ist wie die in Verbindung mit Fig. 1 und 2 beschriebene Stromsensorspule (11). Licht gelangt von dem Mehrmodenlaser (1) über den Faserkoppler (2) zu einen Faserpolarisator (25). Nach dem Faserpolarisator (25) wird das Licht an einem 45°-

Soleiß in 2 orthogonale Polarisationszustände aufgespaltet, die sich erillang der beiden Hauptachsen einer polarisationserhaltenden (stark doppelbrechenden) Lichtfaser (27) ausbreiten, an deren Anfang sich ein Phasenmodulator (26) befindet. Die beiden linearen. orthogonalen Polarisationszustände werden in dem 1/4-Verzögerungsglied (9) in 2 zirkulare Polarisationszustände mit gegenläuligem Drehsinn (links- und rechtsztrkular polaristerte Wellen) verwandelt, welche einer Stromsensorspule (11) zugeführt werden. Nach Durchlaufen dieser Stromsensorspule (11) werden diese Lichtwellen an einer endseitigen Versplegelung (28) reflektiert und laufen mit getauschten Polarisationszuständen zum Faserpolarisator (25) zurück, wo sie zur Interferenz gebracht werden. Die Interferenzintensität wird mit der Photodiode (16) gemessen. Der Faserpolarisator (25) kann gleich aufgebaut sein wie der Faserpolarisator (4) gemäß Fig. J und der Phasenmodulator (26) gleich wie der dortige Phasenmodulator (15). Die stark doppelbrechende optische Lichtfaser (27) ist so lang, daß darin die Kohärenz der beiden orthogonalen Polarisationszustände verlorengeht.

Wichtig ist, daß die Stromsensorspulen (11) und (11) und vorzugsweise auch die λ/4-Verzögerungsglieder (9) und (9) wenigstens annähernd frei von mechanischen Spannungen und somit formstabil sind, so daß sie bezüglich ihrer Übertragungseigenschaften für Licht zumindest in dem vorgesehenen Anwendungsbereich nahezu temperaturunabhängig sind. Die Stromsensorfasern der Stromsensorspulen (11) und (11') behalten ihre gebogene Gestalt bei, wenn sie von den λ/4-Verzögerungsgliedern (9, 9') und den Zu- und Rückleitungsfasern (7, 7') getrennt würden. Ein doppelbrechungsinduzierter Gangunterschied (G), vgl. Fig. 5, soll < 20°, vorzugsweise < 10° sein.

Wichtig ist ferner, daß 2 Lichtwellen durch die Stromsensorfasern der Stromsensorspule (11, 11) geführt werden, da dadurch Störeffekte, wie sie z. B. durch mechanische Vibrationen hervorgerufen werden, teilweise kompensiert werden konnen.

Fig. 5 zeigt die Temperaturabhängligkeit eines durch die nach dem Tempern noch verbleibende lineare Doppelbrechung verursachten Gangunterschiedes (G) in Grad bei einer Stromsensorspule (11) mit 7 Windungen und einem Durchmesser von 11,7 cm. Auf der Abszisse ist die Temperatur (T) in °C aufgetragen. Die bei ansteigender Temperatur (T) gemessenen Werte des Gangunterschiedes (G) sind durch Kreise, die bei abnehmender Temperatur (1) gemessenen durch Punkte dargestellt. Ohne Temperung der Stromsensorfaser betrug der gemessene spannungsinduzierte Gangunterschied (G) etwa 80° (nicht dargestellt). Durch das thermische Ausheilen der mechanischen Spannungen in der Stromsensorlaser ließ sich der Gangunterschied (G) auf einen fast temperaturunabhängigen Wert von 40 reduzieren, der so klein ist, daß er die Sensorgenauigkeit nicht beeinträchtigt.

BEZEICHNUNGSLISTE

			angangapat ngga pilongapag
	17	rantian in all	Lichtquelle, Mehrmodenlaser
27.75	2,6	The state of the	Faserkoppler
5	4, 25	5-3 Feb. 50	raserpolarisatoren
	3, 5, 8, 1	0, 13, 14	Lichtfaserspleiße, Glasfaserver-
		11.1882	bindungen
	7		optische Zuleitungsfaser mit
. j. (C)	¥ .		offiction Karamanahan 20
10	1 1991	200 m i 28 60	elliptischem Kernquerschnitt 30
10		1457	optische Rückleitungsfaser mit
±:	<u> </u>	1. 49	elliptischem Kernquerschnitt
	9, 9'	The week to be	λ/4-Verzögerungsglieder, opti-
.,.		Terry Agrups	sche Fasern mit elliptischem
e dina Garage		218 38213.34	Kernquerschnitt 31, Einmoden-
15			fasern
	11		faseropiische Stromsensor-
1, 1, 1		Comment of the	spule mit magnetooptischer
2.5	-	4.1 中国基础的基础	Stromeoneoriooor
	11'		Stromsensorfaser
20			endseitig verspiegelte Strom-
20	12	3.35 B. 16.35	sensorspule
		er er Wilderse.	Stromletter
	15, 26	AVIVAY B	Phasenmodulatoren, piezoelek-
		And A gallegation	trische Modulatoren
	16		Lichtdetektor, Photodiode
25	17	A to the second	Signalprozessor
	18		Stromsignal
	19	es salamenta	Modulationssignal
	20	1 2 2 3	Naphiare
	21		Hohlraum von 20
30	22	2751 477 s	Polyurethan, Silikonschaum-
		A PART OF	stoff, Vergußmasse
	23	10. 代州。4	Sensorgehäuse
	24, 24'	Service of the	Dichtungen von 20
	27	•	stark doppelbrechende optische
35			Facor
	28	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Colonel Variation of the
	29	- 14 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	zentrale Durchlaßoffnung von 23
	30		Kernquerschnitt von 7
	31		Kernquerschnitt von 9
40	a a	· . · . · · · · · · · · · · · · · · · ·	linarpolarisieries Licht
70	b	All make them the	ma poarseres Licit
	-		zirkularpolarisiertes Licht
	Ex, Ey E	y'	Lichtamplitude In Richtung der
	^	S. Paris	x'-, y-, y'-Achse
	G	1. 11.12	Gangunterschied
45	S16 -		Lichtintensitätssignal
	T		Temperatur
	x, x'; y, y'		Koordinatenachsen

Patentansprüche

1. Magnetooptischer Stromsensor

a) mit mindestens einem 1/4-Verzögerungsglied (9, 9),

b) welches einerseits mit mindestens einer Stromsensorspule (11, 11) mit einer magnetooptischen Stromsensorfaser in optischer Verbindung steht.

- c) durch welche zirkularpolarisiertes Licht gegenläufig geführt ist, und
- d) welches andererseits mit einer polarisationserhaltenden Zu- oder Rückleitungsfaser (7, 7) mit zueinander orthogonalen Hauptachsen (x, y) der Doppelbrechung in optischer Verbindung steht

dadurch gekennzeichnet.

- e) daß die Stromsensorfaser der mindestens einen Stromsensorspule (11, 11) ohne Schutzmantel in einer Kapillare (20) gelagert ist,
- n daß diese Stromsensorfaser wenigstens annaherno frei von einer mechanischen Spannung ist.
- g) daß das mindestens eine 3/4-Verzögerungsglied (9, 9) eine wenigstens annahernd mechanisch spannungsfreie Einmodenfaser mit elliptischem Kernquerschnitt (31) ist.
- h) daß die optischen Hauptachsen (x', y') der N4-Verzögerungsglieder (9, 9) mit den optischen Hauptachsen (x, y) der Zuleitungsfaser (7) oder der Rückleitungsfaser (7') einen Winkel von 45° ± s oder - 45° ± s bilden, wobei s ein vorgebbarer Toleranzwinkel ist, und
- i) daß die Länge des mindestens einen faser- 25 optischen 1/4-Verzögerungsgliedes (9, 9) so gewählt ist, daß die Polarisationskomponenten parallel zu den optischen Hauptachsen (x'. y') in dem mindestens einen 1/4-Verzögerungsglied (9, 9) einen Phasenunterschied von 30 (2 · m · 1) · 90° ± δ akkumulieren, wobei m eine ganze Zahl und δ ein vorgebbarer Toleranzwinkel ist.
- 2. Magnetooptischer Stromsensor nach Anspruch 1, 35 dadurch gekennzeichnet, daß der vorgebbare Toleranzwinkel s < 15° ist.
- 3. Magnetooptischer Stromsensor nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der vorgebbare Toleranzwinkel e < 5° lst.
- 4. Magnetooptischer Stromsensor nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der vorgebbare Toleranzwinkel $\delta <$ 25° ist.
- 5. Magnetooptischer Stromsensor nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der vorgebbare Toleranzwinkel $\delta < 10^{\circ}$ ist.
- 6. Magnetooptischer Stromsensor nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Kapillare (20) Vakuum oder ein Schutzgas zum Schutz der Stromsensorfaser der mindestens einen Stromsensorspule (11, 11) vor Feuchtigkeit und/oder chemisch aggressiven Gasen enthält.

- 7. Magnetooptischer Stromsensor nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß auch das mindestens eine 2/4-Verzögerungsgilled (9, 9) in der Kapillare (20) gelagert
- 8. Magnetooptischer Stromsensor nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine lineare optische Doppelbrechung in der mindestens einen Stromsensorspule (11, 11) ± 20° nicht überschreitet.
- Andrew Committee and 9. Magnetooptischer Stromsensor nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine lineare optische Doppelbrechung in der mindestens einen Stromsensorspule (11, 11) ± 10° nicht überschreitet. with the first of the second of the first property of

Track of

 $\lambda = \gamma = -$

15 - 3 3 - 1 - 1

પર **પહેલા.** કે પ્રેરાકાર કે **પ્રેલ** કરાયું હતા છે. મુક્કારે કે પ્રેલ કરો છે. મુક્કારે કે પ્રેલ કે પ્રેલ કરો છે. મુક્કારે કે પ્રેલ કે પ્ર

THE PROPERTY OF THE STATE OF TH

a language and the second of t

The contract of the second second of the second

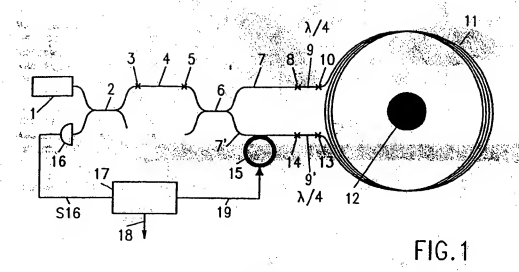
क व का संभित्र सम्बन्ध हरूरा ।

to the second

Allento Merchanic Significant

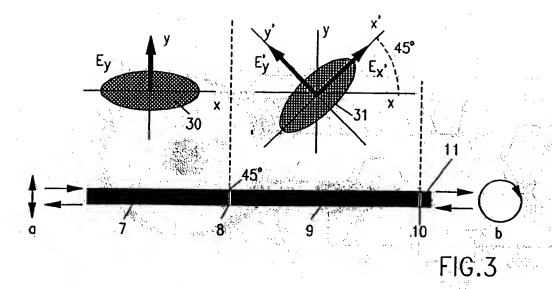
1000 (100 P) 大大大大大大大大大大

The state of the s



7 24 7 24 14 9' 13

FIG.2



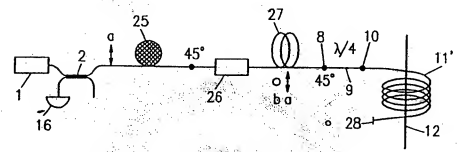
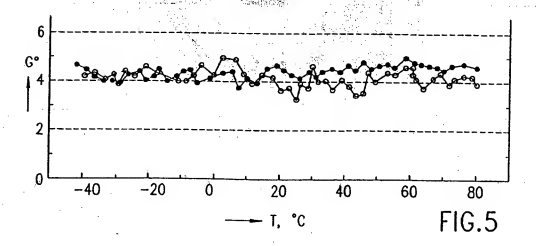


FIG.4





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldur EP 97 81 1023

	EINSCHLÄGIGE D			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokument der maßgeblichen T	s mit Angabe, soweit erforderlich, eile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (InLCL6)
Α΄	US 5 270 791 A (LEFEV 14.Dezember 1993 * Abbildung 1 *	RE ET AL.)	1	G01R15/24
Α	FROSIO: "Reciprocal interferometer for a current senson, APPLIED OPTICS," Bd. 33, Nr. 25, 1.Sep WASHINGTON, DC, US, Seiten 6111-6121, XPO * Abbildung 1B *	fiber-optic Faraday	1	
A	EP 0 477 415 A (ASEA 1.April 1992 * Zusammenfassung *	BROWN BOVERI AG)	1	·
A	EP 0 613 017 A (GEC A 31.August 1994 * Zusammenfassung *	LSTOHM T & D BALTEAU)	1	RECHERCHERTE
			İ	SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
		•	. 0	G01R
				4
		•		
		. •		*
	v 		=	
	· <u>.</u> .). • .3			
Dorw	orliegende Recherchenbericht wurde	fite also Patardary redicts are latt		
	Recherchenort	Abechfußdatum der Recherche		Prüler
	DEN HAAG	28.April 1998	Lut	, K
X : von Y : von and A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUME besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit eren Veröffentlichung derselben Kategorie nologischer Hintergrund mischriftliche Offenbarung	ENTE T: der Erfindung zu E: Alberes Patentolo nach dem Anmel einer D: in der Anmeldun L: eus anderen Grü	grunde Segende I kument, das jedo dedatum veröffen g angeführtes Do nden angeführtes	Pheorien oder Grundsätze oh erst am oder iflicht worden ist kument